

Informa de Boletines Informativos.
Día 1 al día 30 de agosto 2019
Comunicación Institucional

N°	Asunto	fecha
1	La problemática forestal atañe a todos los hondureños y no solo al Estado	09 de agosto
2	Municipios buscan acreditarse en temas ambientales	12 de agosto
3	618 mil hectáreas de bosque deja el Programa CliFor bajo la forestería comunitaria	15 de agosto
4	Firman Contrato con KFW e ICF para Conservación de áreas protegidas	19 de agosto
5	Junto a designada presidencial estudiantes de educación inclusiva conocen viveros de ICF	27 de agosto



Firma/sello

Lic. Karen Guzmán

Comunicación institucional



La problemática forestal atañe a todos los hondureños y no solo al Estado

La población debe tomar conciencia que la problemática forestal atañe a todos, de cara a la situación que afronta el país en cuanto al suministro de agua potable, afirmó el ministro director del Instituto de Conservación Forestal (ICF) Mario Martínez.

El funcionario apuntó que la situación exige reflexionar sobre el impacto inmediato y de mediano plazo que causan los incendios forestales y de forma especial por la disposición de agua para el consumo humano.

En el caso de la capital, Tegucigalpa, ésta fue diseñada con capacidades hídricas hoy rebasadas por la demanda, datan de 35 años y en ese periodo de tiempo la población creció en más de 700 mil habitantes, así como la demanda del vital líquido.

Sumado a ello, están las actividades agrícolas con malas prácticas de producción y a veces de transformación de la tierra, además la acumulación de residuos sólidos.

Sin embargo, dijo, las expectativas son positivas gracias al trabajo interinstitucional que se está haciendo, donde la gestión de incendios está estrechamente vinculada a la promoción intensiva en cuanto a la gestión de cuencas hidrográficas y poder proveer de agua a la capital.

Al analizar las causas de los incendios, donde solo en este veranillo y a nivel nacional se contabilizan 95 puntos de calor, algunos forestales y otros en zacateras, pero lo que resalta que son los 15 que se han identificado alrededor de Tegucigalpa, “donde la mayoría se tiene sospecha de mano criminal porque los puntos de calor que detectan los satélites tienen casi lugar de forma secuencial.

Más allá de esas causas, es fundamental reflexionar en el impacto inmediato y de mediano plazo que tienen los mismos, para el caso en la disposición de agua para consumo humano, pero además para combatir los incendios.

En cuanto a las denuncias sobre el tráfico de madera, reitero que buena parte de ésta tiene que ver con madera seca, tirada en los bosques que fueron afectados por el gorgojo durante los años 2013-2017.

El gorgojo descortezador, a partir de noviembre del año pasado volvió atacar con brotes, no a nivel de plaga”. Sin embargo, los daños son relevantes y a la fecha se cuentan 502 hectáreas afectadas, en especial en los departamentos de Francisco Morazán, El Paraíso y Santa Bárbara.

Municipios buscan acreditarse en temas ambientales

El Sistema Nacional de Acreditación de la Gestión Ambiental Municipal (SINAGAM), es un esquema voluntario que permite a las municipalidades trabajar en la parte ambiental, independientemente del tema que asuman realizar, pero sometido a evaluaciones propias, en tareas que van desde el reciclaje, ahorro de energía o de agua entre otros aspectos.

Bajo la coordinación del Comité Técnico Nacional de Acreditación (CTNA), el Sinagam lo integran, además del Instituto de Conservación Forestal (ICF), la secretaría de Miambiente y la de Gobernación y su objetivo es iniciar un proceso de acreditación de los municipios en la parte ambiental.

Lo anterior, significa que los municipios que trabajan en ese aspecto, independientemente del tema, se les reconocerá el esfuerzo, en un proceso voluntario donde van a seleccionar el área a la que se van a incorporar, afirma Sandra Canales, quien es parte del comité técnico por ICF.

El proceso requiere una clasificación que va desde un nivel básico, otro intermedio y el más alto que es de excelencia. La elección del tema será de forma voluntaria, debiendo iniciar por el nivel básico.

Se busca confirmar como las alcaldías trabajan a lo interno, desde la organización, contar con una unidad municipal ambiental, un técnico capacitado, que en el presupuesto esté identificado un monto para el tema ambiental, que a lo interno de las instalaciones se hagan tareas de reciclaje, ahorro de energía o de agua, pequeñas cosas que son básicas en un primer nivel.

Posteriormente, las alcaldías sugerirán su intención de adoptar un siguiente nivel, que comprende áreas temáticas como el tema forestal, si posee bastante floresta se les va a evaluar en ese tema, si posee cuencas declaradas, planes de manejo realizados de forma correcta, o industrias registradas y si quieren acreditarse en manejo de desechos sólidos ver que están haciendo respecto al tema.

Proceso evaluado

Cabe señalar que en días pasados una misión chilena realizó su segunda visita al país con el fin de auditar los resultados del primer grupo de seis municipios del occidente del país, incluido Siguatepeque, donde se han iniciado y servirán como pilotos en cuanto a criterios de selección y ver con que municipios se aplicaba el proceso.

La idea es replicar el ejemplo en otros municipios, partiendo de los avances logrados por los seis municipios piloto, siendo estos Sensenti, Lucerna, San Francisco de Los Valles, La Labor y Siguatepeque.

En este primer paso ha sido clave el acompañamiento de los técnicos de ICF y las instituciones involucradas, los que a su vez tendrán la responsabilidad de dar seguimiento a las alcaldías, en una labor compartida.

Según Canales, los chilenos se fueron satisfechos de los avances los municipios visitados, incluso no solo traen sus experiencias también recogen de la parte nacional ejemplos que se pueden replicar en su país.

618 mil hectáreas de bosque deja el Programa CliFor bajo la forestería comunitaria

Tegucigalpa, 15 de agosto 2019 - El bosque hondureño es un recurso valioso para Honduras, su gente y con importancia para el clima global. Unidos por el bosque - impulsando el desarrollo comunitario ha sido el lema del Programa Adaptación al Cambio Climático en el Sector Forestal (CliFor) durante sus casi seis años de ejecución. Con un monto de € 29.1 millones por la Unión Europea, el Gobierno de Alemania y de Honduras, el Programa CliFor ha realizado acciones en sus áreas de intervención de Francisco Morazán, El Paraíso, Yoro, Olancho, Biosfera del Río Plátano y La Mosquitia, que abarcan casi la mitad del país. La ejecución del Programa estaba a cargo del Instituto de Conservación Forestal (ICF) y la Cooperación Alemana (GIZ).

Más de 600,000 mil hectáreas de bosques nacionales, ejidales y en propiedad intercomunitaria indígena, muchas veces en las áreas más remotas del país, han sido asignadas por sus autoridades a 55 organizaciones agroforestales bajo el esquema de la Forestería Comunitaria. “Se han beneficiado más de 63 mil personas en las seis regiones del Programa CliFor, generando fuentes de ingresos y trabajo para hombres, mujeres, jóvenes y comunidades indígenas que generalmente son marginalizado del mercado laboral. De esta forma se ha reducido la peligrosa migración hacia los países del norte. Además, con la mejora de la gobernanza comunal en áreas boscosas remotas, no solo se logró bajar la incidencia de tala ilegal de madera al 1% y los incendios forestales en las áreas de forestería comunitaria a menos del 3%”, comenta el Ministro-Director del ICF, Mario Martínez.

A través de medidas de adaptación al cambio climático el Programa ha apoyado también a las comunidades para que ellas aumenten su resiliencia frente a la variación del clima. Honduras figura entre las naciones más afectadas por el cambio climático. Con esta asesoría técnica se ha garantizado la seguridad alimentaria en las comunidades y se ha mejorado los ingresos para sus pobladores: “Antes de la llegada del Programa CliFor a nuestra comunidad, me fui a Tegucigalpa para comprar maíz. A través de las capacitaciones recibidas respecto a temas agropecuarios y adaptación al cambio climático, se mejoró la producción en mi finca. Hoy en día vendo maíz, se cosecha yuca, camote, ayote, frijoles etc.” comenta German Reyes, socio de la Cooperativa Agroforestal La Victoria, Municipio Soledad, El Paraíso, ubicado en el corredor seco del país.

Hay un sinnúmero de ejemplos positivos en las áreas de intervención del Programa CliFor, donde la situación de la población local en los aspectos sociales, económicos y ambientales ante los desafíos del cambio climático se han mejorado a través de la implementación de la forestería comunitaria. 55 organizaciones agroforestales han sido organizadas y capacitadas y el cambio de la actitud, y un accionar proactivo es el resultado resaltante de los casi seis años de ejecución del Programa CliFor. “Aún hay mucho camino por correr. Se necesita una actualización y reforma integral del Sistema Social Forestal de Honduras para darle sostenibilidad a la Forestería Comunitaria en el mediano y largo plazo con una simplificación de las normativas e instrumentos existentes del ICF con respecto a la Forestería Comunitaria. La complicada regulación del manejo y aprovechamiento forestal legal pone a las organizaciones agroforestales en desventaja frente a la tala ilegal de madera. Además, se

debe reducir la carga impositiva a las organizaciones agroforestales, dando de esta forma incentivos financieros, para que la Forestería Comunitaria aumente su rentabilidad y por ende su contribución.

Firman Contrato con KFW e ICF para Conservación de áreas protegidas

El Instituto de Conservación Forestal y el Bancó de Desarrollo Alemán (KFW), suscriben un Contrato de aporte financiero no reembolsable para el Fortalecimiento del Sistema Nacional de Áreas Protegidas y Vida Silvestre (SINAPH), que conlleva un financiamiento de 11 millones de euros, recursos que permitirán ejecutar acciones para la conservación de la biodiversidad en 17 áreas marino-costeras ubicadas en el litoral atlántico.

En el 2017 con fondos de la Cooperación Alemana, se formuló un estudio de factibilidad para el desarrollo de un proyecto de conservación de ecosistemas marino costeros en el atlántico hondureño.

El estudio obtuvo evaluación de aspectos de importancia estratégica, ecológica y de biodiversidad de las áreas protegidas, amenazas y conflictos socioeconómicos en su entorno, capacidades y efectividad de manejo, necesidades de financiamiento, situación de seguridad y otros de importancia para la sostenibilidad de estas zonas del país.

El proyecto se espera ejecutar durante 6 años, comenzando en el 2020 y finalizando en diciembre 2025, enmarcándose en los siguientes componentes: 1) Bases de planificación y de monitoreo del proyecto, 2) Medidas de conservación y manejo de los recursos naturales en las áreas protegidas, 3) Apoyo institucional al ICF y a los co-manejadores; 4) Gestión del proyecto.

A finales del año 2018, el ICF fue notificado por parte del Banco de Desarrollo Alemán para dar inicio a las negociaciones con el objetivo de lograr la suscripción del contrato de aporte financiero con el Gobierno de Honduras para la ejecución de dicho proyecto por un monto total de EUR 10 millones (Diez millones de Euros) de fondos de asistencia financiera no reembolsable.

El costo estimado del proyecto es de 11 millones de Euros, de los cuales 10 millones son aporte alemán, fondos no reembolsables y una contraparte nacional de un millón de Euros.

Junto a designada presidencial estudiantes de educación inclusiva conocen viveros de ICF

En compañía de la designada presidencial Olga Alvarado, un grupo de niños que se forman gracias a la Fundación Hondureña para la Educación Inclusiva (FUNHEI) visitaron los viveros del Instituto de Conservación Forestal (ICF) para conocer el proceso de producción de árboles para su posterior plantación.

La funcionaria estuvo acompañada por el viceministro Francisco Escalante y dijo sentirse contenta de la actividad, que permite compartir y promover con acciones la inclusión de los menores y adultos con discapacidad, que apuestan por una Honduras verde y ellos son un ejemplo, afirmó.

“Estamos contentos por sembrar esperanzas para el país, estas jornadas seguirán y así mandar el mensaje que las personas con discapacidad no piden caridad sino al contrario”, porque son capaces de demostrarle a la gente que ellos pueden, que son parte de una sociedad activa que busca una Honduras más inclusiva y más que todo la Honduras verde que todos merecen”.

Más adelante, la directora del centro, Esther Rivera dijo que la visita es en seguimiento a la jornada de plantación que los estudiantes realizaron semanas atrás en el sector de Zambrano y sumarse ayudar a combatir los efectos del cambio climático y los daños que provocan los incendios en el bosque, esto como parte de la iniciativa Bosques 030.

“Son alumnos con edades desde los siete, ocho, 12 y 30 años, y resalta en ellos su actitud positiva porque disfrutan de las actividades al aire libre, poder compartir con la naturaleza” y además entienden de la importancia de cuidar el medio ambiente.

A ellos se les inculca el amor al país y a sus recursos naturales, incluso, han expresado su deseo de volver al vivero acompañados de sus padres para conocer el proceso de producción y plantación de árboles.